

**वी.पी. कोइराला मेमोरियल क्यान्सर अस्पताल**  
**प्राविधिक अन्य सेवा, हस्पिटल इन्जनीयरिङ्ग समुह, जनरल मेन्टिनेन्स (मेकानिकल, सिभिल र इलेक्ट्रिकल)**  
**उपसमुह, सहायक पाँचौं तह, असिष्टेण्ट पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम**

यस पाठ्यक्रम योजनालाई दुई चरणमा विभाजन गरिएको छ :

**प्रथम चरण :-** लिखित परीक्षा (Written Examination)

पूर्णाङ्क :- २००

**द्वितीय चरण :-** अन्तर्वार्ता (Interview)

पूर्णाङ्क :- ३०

**परीक्षा योजना (Examination Scheme)**

**प्रथम चरण (First Phase) : लिखित परीक्षा**

Paper	Subject	Full Marks	Pass Marks	No. Questions & Weightage	Time Allowed
I	Technical Subject & Organizational Knowledge	100	40	50× 2= 100 (Objective Multiple Choice Questions)	45 minutes
II		100	40	12× 5 = 60 4 × 10 = 40 (Subjective Descriptive Type)	2.30 hrs

**द्वितीय चरण (Second Phase)**

Subject	Full Marks	Examination
Interview	30	Oral

**द्रष्टव्य :**

- यो पाठ्यक्रमको योजनालाई प्रथम चरण र द्वितीय चरण गरी दुई भागमा विभाजन गरिएको छ ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको पत्रको विषयवस्तु एउटै हुनेछ ।
- प्रथम र द्वितीय पत्रको लिखित परीक्षा छुट्टाछुट्टै हुनेछ ।
- लिखित परीक्षाको माध्यम भाषा नेपाली वा अंग्रेजी अथवा नेपाली र अंग्रेजी दुवै हुनेछ ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक (Multiple Choice) प्रश्नहरूको गलत उत्तर दिएमा प्रत्येक गलत उत्तर बापत २० प्रतिशत अङ्क कटौत गरिनेछ । तर उत्तर नदिएमा त्यस बापत अङ्क दिइने छैन र अङ्क कटौत पनि गरिने छैन ।
- वस्तुगत बहुवैकल्पिक हुने परीक्षामा परीक्षार्थीले उत्तर लेख्दा अंग्रेजी ठूलो अक्षर (Capital letter) A,B,C,D मा लेख्नुपर्नेछ । सानो अक्षर (Small letter) a,b,c,d लेखेको वा अन्य कुनै सङ्केत गरेको भए सबै उत्तरपुस्तिका रद्द हुनेछ ।
- बहुवैकल्पिक प्रश्नहरू हुने परीक्षामा कुनै प्रकारको क्याल्कुलेटर (Calculator) प्रयोग गर्न पाइने छैन ।
- परीक्षामा सोधिने प्रश्नसंख्या, अङ्क र अङ्कभार यथासम्भव सम्बन्धित पत्र /विषयमा दिइए अनुसार हुनेछ ।
- परीक्षामा परीक्षार्थीले मोबाइल वा यस्तै प्रकारका विद्युतीय उपकरण परीक्षा हलमा लैजान पाइने छैन ।
- विषयगत प्रश्न हुने पत्रका हकमा प्रत्येक खण्डका लागि छुट्टाछुट्टै उत्तरपुस्तिकाहरू हुनेछन् । परीक्षार्थीले प्रत्येक खण्डका प्रश्नहरूको उत्तर सोही खण्डको उत्तरपुस्तिकामा लेख्नुपर्ने छ ।
- यस पाठ्यक्रम योजना अन्तर्गतका पत्र/विषयका विषयवस्तुमा जेसुकै लेखिएको भए तापनि पाठ्यक्रममा परेका कानून, ऐन, नियम तथा नीतिहरू परीक्षाको मिति भन्दा ३ महिना अगाडि (संशोधन भएका वा संशोधन भई हटाईएका वा थप गरी संशोधन भई) कायम रहेकालाई यस पाठ्यक्रममा परेको सम्झनु पर्दछ ।
- प्रथम चरणको परीक्षाबाट छनौट भएका उम्मेदवारहरूलाई मात्र द्वितीय चरणको परीक्षामा सम्मिलित गराइनेछ ।
- पाठ्यक्रम लागू मिति :- २०७८/०९/१८

वी.पी. कोइराला मेमोरियल क्यान्सर अस्पताल  
प्राविधिक अन्य सेवा, हस्पिटल इन्जनीयरिङ्ग समुह, जनरल मेन्टिनेन्स (मेकानिकल, सिभिल र इलेक्ट्रिकल)  
उपसमुह, सहायक पाँचौं तह, असिष्टेण्ट पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

**Paper I & II : - Technical Subject & Organizational Knowledge**  
**Section (A): 45 % Marks**

1. गति र शक्ति
  - 1.1 नाप र एकाई
  - 1.2 साधारण यन्त्रहरु
  - 1.3 गति, बल, कार्य, शक्ति र सामर्थ्य
2. विद्युत र विद्युतीय औजारहरुको आधारभूत ज्ञान
  - 2.1 विद्युतका स्रोतहरु, विद्युतको परिचय, विद्युत परिपथ र विद्युतको महत्व बारे जानकारी
  - 2.2 विद्युतीय सुचालक तथा कुचालक (Electrical Conductor and Insulator)
  - 2.3 सुचालकको परिभाषा र सुचालकको लागि प्रयोग गरिने धातुहरु तामा र एलुमिनियमका गुणहरु
  - 2.4 करेन्ट, भोल्टेज र अवरोध तथा करेन्ट र भोल्टेजको सम्बन्ध - ओहमको सिद्धान्त (Ohm's law)
  - 2.5 विद्युत परिमाण इकाई सम्बन्धी जानकारी
  - 2.6 विद्युत मापन उपकरणहरु - एमिटर (Ammeter), भोल्टमिटर (Voltmeter) र मल्टीमिटर (Multimeter) सम्बन्धी जानकारी
  - 2.7 विद्युतीय औजारहरु (Electrical Tools) को प्रकार र प्रयोग गर्ने तरिका:
    - स्क्रू ड्राइभर (Screw Driver)
    - लाइन टेस्टर (Line Tester)
    - प्लायर (Plier)
    - वायर कटर (Wire cutter)
    - विद्युतीय ड्रिल मेसिन
  - 2.8 विद्युत नक्शामा प्रयोग हुने चिन्हहरुको ज्ञान
3. विद्युतीय सामग्री, विद्युतीय सुरक्षाका उपकरणहरुको परिचय र प्रयोग सम्बन्धी सामान्य जानकारी
  - 3.1 फ्यूज (Fuse), एच.आर.सी.फ्यूज (High Rupturing Capacity Fuse), एम.सी.बी. (Miniature Circuit Breaker, MCB), अर्थ लिकेज सर्किट ब्रेकर (Earth Leakage Circuit Breaker, ELCB), एम.सी.सी.बी. (Moulded Case circuit Breaker)
  - 3.2 लाइटनिङ्ग एरेस्टर (Lightning arrestor) र अर्थिङ्ग
  - 3.3 डिष्ट्रिब्यूसन बोर्ड र प्यानल बोर्ड
  - 3.4 विद्युतीय स्वीच, केबुल र तार सम्बन्धी आधारभूत ज्ञान
  - 3.5 विद्युतीय वायरिङ्गमा प्रयोग हुने विभिन्न सामग्रीहरुको प्रकार, संकेत र प्रयोग
  - 3.6 विद्युतीय बत्तीहरु
4. विद्युतीय मोटर (electric motor), जेनेटर (generator) र ट्रान्सफर्मर (transformer) को परिचय, प्रयोग र सामान्य मर्मतको जानकारी
5. विद्युतीय सुरक्षा सम्बन्धी अवधारणा:
  - 5.1 विद्युतीय भट्का, यसका असरहरु, विद्युत खतराबाट बच्ने उपायहरु
  - 5.2 विद्युत भट्का लागेको खण्डमा गरिने प्राथमिक उपचारको विधि
  - 5.3 विद्युतीय कार्यहरु गर्दा अपनाउनु पर्ने सुरक्षाका नियमहरु

**Section (B): 45 % Marks**

6. इन्जिन र वर्कशप सम्बन्धी ज्ञान

वी.पी. कोइराला मेमोरियल क्यान्सर अस्पताल  
प्राविधिक अन्य सेवा, हस्पिटल इन्जनीयरिङ्ग समुह, जनरल मेन्टिनेन्स (मेकानिकल, सिभिल र इलेक्ट्रिकल)  
उपसमुह, सहायक पाँचौं तह, असिष्टेण्ट पदको खुला र आन्तरिक प्रतियोगितात्मक परीक्षाको पाठ्यक्रम

- 6.1 यान्त्रिक कामको लागी प्रयोग गरिने विभिन्न प्रकारका मापन औजार तथा टेष्टिङ्ग उपकरणहरु
  - 6.2 इन्जिनका मुख्य पार्टहरुको पहिचान र कार्य
  - 6.3 टु-स्ट्रोक तथा फोर-स्ट्रोक ईन्जिन सम्बन्धी सामान्य ज्ञान
  - 6.4 Petrol engine र Diesel engine सम्बन्धी ज्ञान
  - 6.5 इन्धन, लुब्रीकेन्टहरुका किसिम र तिनको गुणहरु तथा उपयोग
  - 6.6 सवारी साधनका विभिन्न सिस्टमहरु सम्बन्धी जानकारी
  - 6.7 सुरक्षाका उपकरण र औजारहरु तथा सुरक्षाको महत्व बारे जानकारी
7. **पाइप** : परिचय, पाइपका किसिम, गुण तथा अवगुणहरु, पाइप फिटिङ्गको प्रकार तथा जडान
8. **Engineering Survey**
- 8.1 Introduction and types of surveying
  - 8.2 Fundamentals of surveying
  - 8.3 Basic principle of surveying and its importance
  - 8.4 Scale, plans, maps
9. **Construction Materials**
- 9.1 Rocks/stone: types of rocks, their characteristics and properties of good stone
  - 9.2 Cement : Different types of cement and its properties; Admixtures
  - 9.3 Brick: types of bricks and sizes of bricks available in Nepal
  - 9.4 Mortar: types, properties and its uses along with proportions
  - 9.5 Paints and varnishes : constituents, types and its uses
10. **Estimating and Costing**
- 10.1 Purpose of estimating
  - 10.2 Types of estimates
  - 10.3 Specifications: purpose, types and necessity
  - 10.4 Supervision

**Section (C) – 10 % Marks**

11. **ऐन, नियम र बि.पि. कोइराला मेमोरियल क्यान्सर अस्पताल सम्बन्धी**
- 11.1 बि.पि. कोइराला मेमोरियल क्यान्सर अस्पताल सम्बन्धी जानकारी
  - 11.2 बि.पि. कोइराला मेमोरियल क्यान्सर अस्पताल ऐन, २०५३
  - 11.3 बि.पि.कोइराला मेमोरियल क्यान्सर अस्पताल कर्मचारी प्रशासन नियमावली, २०६६ (संशोधन सहित)
  - 11.4 बि.पि. कोइराला मेमोरियल क्यान्सर अस्पताल कार्यसञ्चालन तथा व्यवस्थापन नियमावली, २०६६